



Śrubunek GW Inox - 28 Rp1"

Indeks: **190040** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1609271011**

Cena: **188.58 zł**

Opis

Śrubunek GW KAN-therm Inox - 28 x 1

Producent: Kan-Therm

Kształtka nierdzewna do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali nierdzewnej austenitycznej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Certyfikat KOMO** nie
- **Długość** 65 m
- **Długość połączenia 1** 31 mm
- **Długość połączenia 2** 34 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 8 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 21 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- **Gatunek materiału połączenia 2** Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 135 °C
- **Materiał** Stal nierdzewna
- **Materiał połączenia 1** Stal nierdzewna
- **Materiał połączenia 2** Stal nierdzewna
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -35 °C
- **Model wieloczęściowy** tak
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 28 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 25
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 cal (25)

Parametry

Kod producenta 1609271011

Rodzaj rury	śrubunek
EAN	5901615309777
Stan	Nowy